This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/07007 G01F 1/684, 15/08, 15/00 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 19. Februar 1998 (19.02.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/00596

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. März 1997 (25.03.97)

(30) Prioritätsdaten:

. 196 32 198.0

9. August 1996 (09.08.96)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KONZELMANN, Uwe [DE/DE]; Schwalbenweg 14, D-71679 Asperg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, RU, US europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

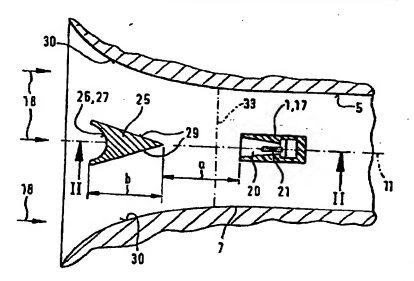
and and the contraction of the c

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenberich

(54) Title: DEVICE FOR MEASURING THE MASS OF A FLOWING MEDIUM

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR MESSUNG DER MASSE EINES STRÖMENDEN MEDIUMS



(57) Abstract

A device (1) has a deflector body (25) arranged upstream of the device (1) in a section (30) of an intake piec (7) which tapers in the flow direction (18). The deflector body (5) filters out the liquid elements entrained together with the flow (18) and deflects them away from the device. The invention is provided for measuring the mass of a flowing medium, in particular for measuring the mass of intake air

(57) Zusammenfassung

Die erfindungsgemässe Vorrichtung (1) besitzt einen Störkörper (25), der stromaufwärts der Vorrichtung (1) in einem in Strömungsrichtung (18) verjüngend zulaufenden Abschnitt (30) einer Ansaugleitung (7) untergebracht ist, um in der Strömung (18) mittenssportierte flüssige Bestandteile mittels des Störkörpers (25) auszufiltern und von der Vorrichtung (1) abzulenken. Die Erfindung ist zur Messung der Masse eines strömenden Mediums, insbesondere zur Messung der Ansaugluftmasse von Brennkraftmaschinen, vorgesehen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

			•				il .
AL	Albanien	ES	Spenien	LS	Lesotho	SI	Slowenies
AM	Armenien	FI	Finaland	LT	Litauen	SK	Slowatei
AT	Omerreich	FR	Prackreich	LU	Laccomburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swazilene
AZ.	Ascrbaidachea	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Techad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE.	Georgien	MD	Republik Molday	TG	Togo
BB	Barbadou	GH	Ghana	MG	Madagaskar	LT.	Tadachikatan
BE	Belgien -	GN	Guinea	MK	Die chemalige jugostawische	TM	Turkmenitian
BF	Burkina Faso .	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Totel
BG	Bulgarien	HU	Ungam	MI.	Mali	17	Trinidad and Tobago
BJ	Benin	1E	trland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilier	IL.	braci	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinige States von
CA	Kanada	17	Ralica	MX	Meriko	4343	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	LTZ.	Usbekistin
CC	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisisun	NO	Narwegen	YU	ingoslawica
a	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusreland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamena		Korea	PL.	Polen	211	2.2.00
CN	China	KR	Republik Kores	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachatan	кo	Kuminica		i i
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russinche Föderstion		R
DE	Deutschland	냬	Liechtenstein	SD ·			1
DK	Dinemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		Į.
RE	Estland	LR	Liberia	SC	Singapur		ī
			E-10C-14	314	2(2) Extent		1

10

15

20

25

30

Vorrichtung zur Messung der Masse eines strömenden Mediums

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einer Vorrichtung zur Messung der Masse eines strömenden Mediums nach der Gattung des Anspruchs 1. Es ist schon eine Vorrichtung (DE-OS 35 15 :06) bekannt, bei der ein Einfangelement in der Nähe eines Meßelements in einem Meßkanal der Vorrichtung vorgesehen ist, um eine Anlagerung von im Luftstrom befindlichen Schmutzteilchen am Meßelement zu vermeiden. Die vorgesehene Unterbringung des Einfangelements in der Nähe des Meßelements bewirkt einen Windschatten stromabwärts des Einfangelements, der eine Anlagerung der Schmutzteilchen am Meßelement verhindern soll. Dennoch kann es bei im Luftstrom mittransportierten flüssigen Bestandteilen zu einem Niederschlag am Meßelement kommen, der zu einer nachteiligen Veränderung der Kennlinie der Vorrichtung beziehungsweise de=en Meßgenauigkeit führt.

Vorteile der Erfindung

Die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Messung der Masse eines strömenden Mediums mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 hat demgegenüber den Vorteil, daß eine Anlagerung von insbesondere flüssigen Bestandteilen aus dem Luftstrom am Meßelement verhindert wird, so daß sich ein gleichbleibend präzises Meßergebnis einstellen kann.

10 Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der im Anspruch 1 angegebenen Vorrichtung möglich. Es hat sich herausgestellt, daß insbesondere bei einer prismatischen Ausbildung eines Störkörpers sich in vorteilhafter Weise 15 eine besonders effektive Ableitung der im Luftstrom mittransportierten flüssigen Bestandteile ergibt. Von besonderem Vorteil ist dabei eine vorgesehene rinnenförmige Vertiefung an einer Stirnfläche des prismatischen Störkörpers, in der sich die flüssigen Bestandteile 20 ansammeln können, um danach ohne die Vorrichtung zu beeinflussen in Richtung einer der Vorrichtung gegenüberliegenden Wandung der Ansaugleitung abzutropfen.

25 Zeichnung

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung vereinfacht dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen Figur 1 einen Querschnitt durch eine Ansaugleitung mit darin untergebrachter Vorrichtung und Störkörper, Figur 2 einen Längsschnitt entlang einer Linie II-II in Figur 1 durch die Ansaugleitung mit Vorrichtung und Störkörper, Figur 3 eine Draufsicht auf die Ansaugleitung mit Störkörper.

10

15

20

25

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

In Figur 1 ist ein Querschnitt einer mit 1 gekennzeichneten Vorrichtung gezeigt, die zur Messung der Masse eines strömenden Mediums, insbesondere der Ansaugluftmasse von Brennkraftmaschinen, dient. Bei der Brennkraftmaschine kann es sich um eine gemischverdichtende, fremdgezündete oder auch um eine luftverdichtende, selbstzündende handeln. Wie in Figur 2, einem Längsschnitt entlang einer Linie II-II in Figur 1, nåher dargestellt ist, hat die Vorrichtung 1 vorzugsweise eine schlanke, stabförmige, sich in Richtung einer Steckachse 10 länglich erstreckende, quaderförmige Gestalt und ist in eine aus einer Wandung 5 ausgenommenen Öffnung 6 einer eine Strömungsleitung bildenden Ansaugleitung 7 zum Beispiel steckbar eingeführt. Die schraffiert dargestellte Wandung 5 ist beispielsweise Tell der zum Beispiel zylindrisch ausgebildeten Ansaugleitung 7, durch die hindurch ein Medium, insbesondere die von der Brennkraftmaschine angesaugte Luft, strömt. Die Wandung der Ansaugleitung 7 begrenzt einen Strömungsquerschnitt, der im Fall der zylindrischen Ansaugleitung 7 einen kreisförmigen Querschnitt aufweist, in dessen Mitte sich in Richtung 18 des strömenden Mediums, parallel zur Wandung 5 eine Mittelachse 11 erstreckt, die senkrecht zur Steckachse 10 orientiert ist. Die Richtung des strömenden Mediums ist in den Figuren 1 und 2 durch entsprechende Pfeile 18 gekennzeichnet und verläuft dort von links nach rechts.

Die Vorrichtung 1 ragt mit einem im folgenden als Meßteil 17
bezeichneten Teil in das strömende Medium. In dem Meßteil 17
der Vorrichtung 1 ist ein Meßkanal 20 ausgebildet, in
welchem ein Meßelement 21 zur Messung des in der
Ansaugleitung 7 strömenden Mediums untergebracht ist. Der
Aufbau einer derartigen Vorrichtung 1 ist dem Fachmann zum

10

15

20

25

30

35

Beispiel aus der DE-OS 44 07 209 hinreichend bekannt, deren Offenbarung Bestandteil der hier vorliegenden Patentanmeldung sein soll.

Erfindungsgemäß ist stromaufwärts der Vorrichtung 1 ein Störkörper 25 in der Ansaugleitung 7 untergebracht, desse Form so gestaltet ist, daß in der Strömung 18 des Mediums mittransportierte Bestandteile, insbesondere die in flüssiger Form, von der von der Mittelachse 11 gekennzeichneten Mitte der Ansaugleitung 7 im wesentlichen zu einem in Figur 2 unten dargestellten, mit dem Bezugszeichen 8 gekennzeichneten unteren Teil der Wandung 5 hin abgelenkt werden. Wie in Figur 1 naher dargestellt isk, hat der vertikal angeordnete Störkörper 25 hierzu eine prismatische Form, mit einer im wesentlichen dreieckigen Querschnittsfläche, die begrenzt wird von einer der Ströming 18 entgegenstehenden Stirnfläche 26 und zwei Seitenfläche 29. An der der Strömung 18 zugewandten Stirnfläche 26 ist eine leicht konkav gewölbte, rinnenförmige Vertiefung 27 vorgesehen, in welcher sich in der Strömung 18 befindlich flüssige Bestandteile ansammeln können, die dann in der rinnenförmigen Vertiefung 27 zum in Figur 2 unten dargestellten, der Vorrichtung 1 gegenüberliegenden Teil der Wandung 5 abfließen können, so daß eine Beeinflussung der Strömung im Meßkanal 20 der Vorrichtung 1 durch die flüssigen Bestandteile ausgeschlossen wird. Der Störkörpe 25 ist dabei in einem in Strömungsrichtung 18 düsenförmig zulaufenden, den Querschnitt der Ansaugleitung 7 verringernden Abschnitt 30 der Ansaugleitung 7 untergebracht. Vorzugsweise verlaufen die von der Stirnfläche 26 ausgehenden, in Strömungsrichtung 18 aufeinander zulaufenden Seitenflächen 29 in etwa parallel zur gewölbten Wandung 5 des Abschnittes 30 der Ansaugleitung 7 und treffen sich zum Beispiel an der Mittelachse 11. Der in Strömungsrichtung 18 sich verjungende Abschnitt 30 der

10

15

20

25

30

35

Ansaugleitung 7 bildet einen konvergenten Düsenabschnitt, in welchem es zu einer Erhöhung der Strömungsgeschwindigkeit des Mediums beziehungsweise einer Beschleunigung kommt. Die Gestaltung des Störkörpers 25 erfolgt derart, daß eine Umströmung des Störkörpers 25 im wesentlichen ohne Strömungsablösungen an diesem erfolgt. Flüssige und feste Partikel können der Umlenkung nicht folgen und es kommt zu einer Ansammlung insbesondere flüssiger Schmutzstoffe in der rinnenformigen Vertiefung 27, so daß stromabwärts des Störkörpers 25 eine Verschmutzung der Vorrichtung 1 beziehungsweise des Meßelements 21 durch diese Schmutzstoffe ausgeschlossen wird. Die Vorrichtung 1 ist stromabwärts des Abschnitts 30 und stromabwarts eines sich an den Abschnitt 30 anschließenden engsten Querschnitts 33 in der Ansaugleitung 7 untergebracht. Vorzugsweise ist die Vorrichtung 1 dabei in relativer Nähe des Störkörpers 25 untergebracht, wobei ein in Strömungsrichtung 18 gemessener Abstand a der Vorrichtung 1 vom Störkörper 25 in etwa der ein- bis dreifachen in Strömungsrichtung 18 gemessenen Breite b des Störkörpers 25 entspricht.

Der Störkörper 25 erstreckt sich parallel und in
Strömungsrichtung 18 fluchtend zur Steckachse 10 und dan it
quer zur Mittelachse 11 von der oberen Wandung 5
vorzugsweise bis zum unteren Teil 8 der Wandung 5. Wie in
Figur 3, einer Draufsicht auf den in der Ansaugleitung ;
untergebrachten Störkörper 25, näher dargestellt ist, ist im
Bereich des unteren Teils 8 der Wandung 5 ein in
Strömungsrichtung 18 verlaufender Durchbruch 31 aus dem
Störkörper 25 ausgenommen. Der an einem der Öffnung 6 für
die Vorrichtung 1 gegenüberliegenden Ende 28 am Störkörrer
25 vorgesehene Durchbruch 31 hat beispielsweise einen
halbkreisförmigen Querschnitt, aus welchem die in der
rinnenförmigen Vertiefung 27 gesammelten flüssigen
Bestandteile wieder abfließen können, die dann von der

10

15

20

25

Strömung abtransportiert werden und dabei durch den Einfluß der Schwerkraft im wesentlichen im Bereich des unteren Teils 5 der Wandung 8 verbleiben. Es ist aber auch möglich, den Störkörper 25 von der oberen Wandung 5 nur bis in die Nähe des unteren Teils 8 der Wandung 5 auszubilden, so daß ein in Figur 3 durch eine gestrichelte Linie 35 angedeuteter Spalt 32 am Ende 28 des Störkörpers 25 zum unteren Teil 8 der Wandung 5 verbleibt, aus welchem die in der rinnenförmiger Vertiefung 27 gesammelten, flüssigen Bestandteile zum unteren Teil 8 der Wandung 5 hin abtropfen können.

Der stabförmige Störkörper 25 liegt also stromaufwärts der ebenfalls stabförmig ausgebildeten, in die Ansaugleitung ragenden Vorrichtung 1, wobei zumindest der etwa in Höhe der Mittelachse 11 verlaufende Teil des Meßkanals 20 mit dem Meßelement 21 im Windschatten des Störkörpers 25 liegt. Der Störkörper 25 und die Vorrichtung 1 verlaufen dabei beispielsweise parallel zueinander durch die Mittelachse 11 der Ansaugleitung 7. Die Anordnung des Störkörpers 25 im sich in Strömungsrichtung 18 verjüngenden Abschnitt 30 bedingt, daß an dem Störkörper 25 keine durch Grenzschichtablösungen erzeugten Wirbel entstehen, die an der Vorrichtung 1 zu Meßfehlern führen würden. Zur besseren Ableitung der Ablagerungen in der Vertiefung 27 ist der stromabwarts gerichtete Grund der Vertiefung 27 in Richtung der Strömung 18 und zum Ende 28 hin geneigt und der Durchbruch 31 beziehungsweise der Spalt 32 verjüngt sich in Strömungsrichtung 18.

10

25

30

35

Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zur Messung der Masse eines strömenden

 Mediums, insbesondere der Ansaugluft von

 Brennkraftmaschinen, die in eine Strömungsleitung ragt und

 zur Messung der in der Strömungsleitung strömenden Masse ein

 Meßelement aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß

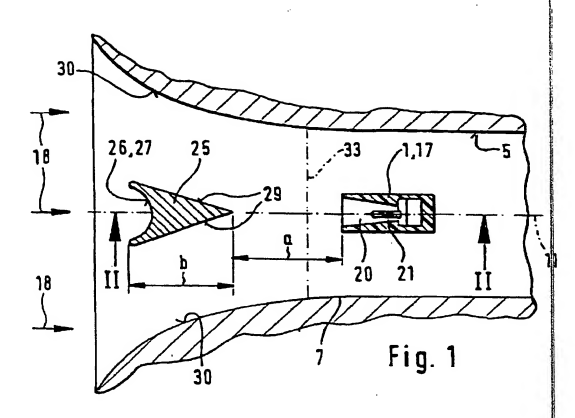
 stromaufwärts der Vorrichtung (1) ein Störkörper (25) in

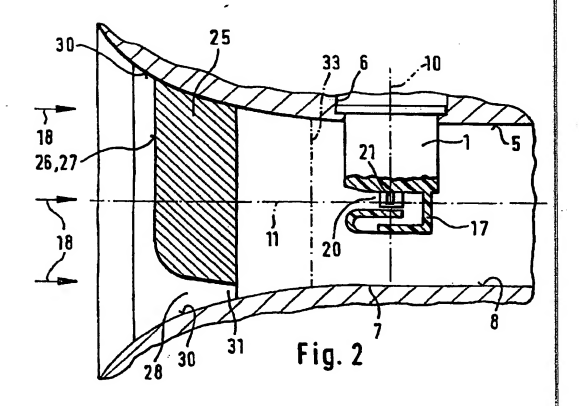
 einem sich in Strömungsrichtung (18) des Mediums

 verjüngenden Abschnift (30) der Strömungsleitung (7)

 untergebracht ist.
 - 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Störkörper (25) eine prismatische Form aufweist.
 - 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine der Strömung (18) zugewandte Stirnfläche (26) des Störkörpers (25) eine rinnenförmige Vertiefung (27) aufweist.
 - 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Störkörper (25) vertikal angeordnet ist und an seinem unteren Ende (28) einen mit der rinnenförmigen Vertiefung (27) verbundenen Durchbruch (31) aufweist.

- 5. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Störkörper (25) vertikal angeordnet ist und an seinem unteren Ende (28) ein Spalt (32) zu einem unteren Teil (8) einer Wandung (5) der Strömungsleitung (7) ausgespart ist.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Störkörper (25) in relativer Nähe der Vorrichtung (1) untergebracht ist, wobei ein in Strömungsrichtung (18) gemessener Abstand a der Vorrichtung (1) vom Störkörper (25) in etwa der ein- bis dreifachen in Strömungsrichtung (18) gemessenen Breite b des Störkörpers (25) entspricht.





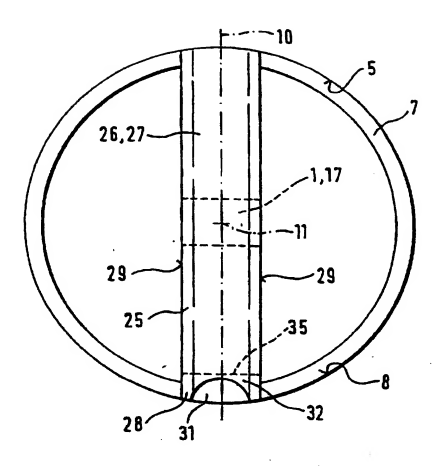


Fig. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna 1 Application No
PCT/DE 97/00596

A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER G01F1/684 G01F15/08 G01F15/0	9		
	a International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	estion and IPC		
	SEARCHED			
IPC 6	ecumentation searched (classification system followed by classification of GOTF	ool syrricolly	in the second se	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields are	erched	
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data bas	c and, where practical, search terms used)	The state of the s	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant pastages	Relevi	at to claum No.
X	US 5 476 012 A (TAKASHIMA AKIRA) December 1995	19	1	
.Y	see column 3, line 19 - line 47;	figure 1	2	
X	GB 1 489 870 A (EMI LTD) 26 Octol see page 3, line 35 - line 48; f	per 1977 igure 2A	1,2	
Y	EP 0 048 588 A (FISHER CONTROLS (March 1982 see figure 1	CO) 31	2	
A	GB 2 084 324 A (TOKICO LTD) 7 Apr see page 1, line 94 - page 2, line see page 2, line 123 - line 128;	ne 14	2,3	
		-/		
-				
X Fu	of box C.	X Palent family members are listed	in annex.	
	ategories of cited documents:			
'A' docu	ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	T later document published after the interpretation or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or this result on the principle of the principle o	th the applica	taon but
	r document but published on or after the international address	"X" document of particular relevance, the		
"L" docue	ment which may throw doubts on priority claim(s) or h is clad to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the de	ocument is tel	en elone
die	on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an is	AVEDUVE GED	visen the
'P' docur	ment referring to an oral disclonure, use, exhibition or resent ment published prior to the international filing date but	document is combined with one or meets, such combination being obvious the sec.	ous to a perso	dilled
	than the priority date claimed se actual completion of the international search	'A' document member of the same paten Date of mailing of the international s		
	16 July 1997	25.07.97	•	
Name and	I making address of the ISA European Palent Office, P.B. SEIE Patentiann 2	Authorized officer		
	NL - 2210 HV Rigwijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax (+31-70) 340-3016	Pflugfelder, G		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna di Application No PCT/DE 97/00596

		PCT/DE 97/00596	
	ston) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to clair	No.
	WO 92 21940 A (HONEYWELL INC) 10 December	1-6	
	1992	1	
	see page 15, line 13 - page 16, line 10; figures 10-16		
	DE 39 23 453 A (TOKYO KEISO KK) 25 January 1998	1-6	
	see column 4, paragraph 1 - paragraph 3; figure 1		

		Ì	
	- X-		
	•		
			31 q. Last
		10	
	I a		
		1.73	
	•		-
}		45	1
1		74	
]			-

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on passat family mombers

PCT/DE 97/00596

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publicat on date
US 5476012 A	19-12-95	JP 6281483 A	07-10-94
GB 1489870 A	26-10-77	NONE	
EP 0048588 A	31-03-82	US 4350047 A AU 542687 B AU 7543781 A CA 1157294 A JP 57084314 A	21-09-82 07-03-85 25-03-82 22-11-83 26-05-82
GB 2084324 A	97-94-82	JP 1481593 C JP 57054868 A JP 63031041 B	27-02-89 01-04-82 22-06-83
WO 9221940 A	10-12-92	NONE	
DE 3923453 A	25-01-90	JP 2032216 A US 4928524 A	02-02-99 29-05-99

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. Airs Absenzeichen
PCT/DF 97/00596

		PCT/DE 97/00596	
IPK 6	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01F1/684 G01F15/08 G01F15/00		
Nach der f	internationalen Patentidamifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der		
	ERCHIERTE GEBIETE	IPK.	<u></u>
Recharchie	erter Mindesprusstoff (Klassifikabonssystem und Klassifikabingssymbols)		
IPK 6	GO1F		
Recherchie	erte aher nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffendichungen, soweit diese unter die i	recherchierten Gebiete fallen	
	·		
Während d	der internationalen Recherche konntituerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank	und evil. verwendete Suchbegriffe)	
	VESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kor	nmenden Teile Betr. /	aspruch Nr.
X	US 5 476 012 A (TAKASHIMA AKIRA) 19.Dezember 1995	1	
Y	siehe Spalte 3, Zeile 19 - Zeile 47; Abbildung 1	2	And Andreas
X	GB 1 489 870 A (EMI LTD) 26.0ktober 1977 siehe Seite 3, Zeile 35 - Zeile 48; Abbildung 2A	1,2	
Y	EP 0 048 588 A (FISHER CONTROLS CO) 31.März 1982 siehe Abbildung 1	2	
A	GB 2 084 324 A (TOKICO LTD) 7.April 1982 siehe Seite 1, Zeile 94 - Seite 2, Zeile	2,3	
	siehe Seite 2, Zeile 123 - Zeile 128; Abbildung 2		
	-/		
X We	iture Verüffentlichungen gind der Fortrettung von Feld Carr	g Patentismilie	
	NAME OF THE PARTY		
A Veroil aber i	Tendichung, die den ellgemeinen Stand der Technik definiert, oder dem Priorit nicht als besonders bedeutsum anzuschen ist Arunddung nich	lichung, die nach dem international Itselatum veröffentlicht worden ist i kollichert, sondern nur zum Verstin Ideliegenden Prinzips oder der ihr z m ist	ind mat der Mais des des
L' Verdi	Tenthickson dis a visit districtions	von besonderer Bedeutung die bes	We seek cules and
'O' Veröß eise E 'P' Veröß	Tendichung, die eich auf eine mündliche Offenbarung. Sendichung, eine Ausstellung oder andere Mathemation bezieht Genlichung, die vor dem (niernstimation Aussteht bezieht diese Verbindung	Veröffentlichung mit einer oder m en dieser Kategorie in Verhindung für einen Factorium paheliceren	bracht wird un
	Absoluters der internetierelen Berkennt	die Mitglied derselben Patentfamil es internationalen Recherchenberiel	<u>t</u>
_	16.Juli 1997 25.07.9		
Name und	Postenschrift der Internationale Recherchenhehörde Reunlimächniste		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5318 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijnsijk Tel. (+ 31-70) 340-2090. Tx. 31 651 cm et	elder, G	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna Jes Aktenzeichen
PCT/DE 97/00596

	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
stegone'	Bezeichnung der Veröffendichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Ataproci	Nr.
١	WO 92 21940 A (HONEYWELL INC) 10.Dezember 1992 siehe Seite 15, Zeile 13 - Seite 16, Zeile	1-6	
4	10: Abbildungen 10-16 DE 39 23 453 A (TOKYO KEISO KK) 25. Januar	1-6	
	1990 siehe Spalte 4, Absatz 1 - Absatz 3; Abbildung 1		
			Agent of Sections
			Name of the last o
			- The state of the
		- 1	
-			Primary)
		1 (-
			Atomic and
			The second second
) b	and the second s
			·
	•		- Contraction of the Contraction
			The second secon

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilse gehören

PCT/DE 97/80596

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffent chung
US 5476012 A	19-12-95	JP 6281483 A	97-1 0 -94
GB 1489870 A	26-10-77	KEINE	
EP 0048588 A	31-03-82	US 4350047 A AU 542687 B AU 7543781 A CA 1157294 A JP 57084314 A	21-09-2 07-03-05 25-03-2 22-11-3 26-05-52
GB 2084324 A	67-04-82	JP 1481593 C JP 57054868 A JP 63031041 B	27-02-89 01-04-92 22-06-48
WO 9221940 A	10-12-92	KEINE	
DE 3923453 A	25-01-90	JP 2032216 A US 4928524 A	62-62-56 29-65-66